

Con il patrocinio di:



AGENZIA PER L'ENERGIA
DELLA PROVINCIA DI PADOVA



COMUNE DI PADOVA



PROVINCIA DI PADOVA

COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI PADOVA



Per informazioni sul luogo del convegno e sui parcheggi
adiacenti fare riferimento ai seguenti link:

<http://www.dft.unipd.it/> > Dipartimento > Aula Magna,
altre strutture e parcheggi > Aula Magna della Facoltà di
Ingegneria e altre strutture

<http://www.ing.unipd.it/index.php?page=Aule#mappa>



Collegio degli Ingegneri della Provincia di Padova
Piazza Salvemini, 2
35131 PADOVA
Tel/Fax: 049 8756160
e-mail: segreteria@collegioingegneripadova.it



Dipartimento di Fisica Tecnica—Università di Padova
Via Venezia, 1
35131 Padova



CONVEGNO

***LA CERTIFICAZIONE
ENERGETICA DOPO
LE LINEE GUIDA
NAZIONALI***

**GIOVEDÌ 20 MAGGIO 2010
ORE 14.30**

presso

**FACOLTA' DI INGEGNERIA
COMPLESSO DI
INGEGNERIA MECCANICA
AULA M2
Via Venezia, 1
PADOVA**

Con la pubblicazione del DPR 59/09 sono stati definiti i criteri di progettazione degli edifici e la metodologia di calcolo della prestazione energetica per la climatizzazione invernale, per la produzione di acqua calda sanitaria e per la prestazione energetica dell'involucro edilizio per la climatizzazione estiva.

Per il calcolo della prestazione energetica, in Veneto, vanno adottate le norme tecniche nazionali della serie UNI/TS 11300. Recentemente è stata pubblicata la UNI/TS 11300-3 per il calcolo dell'energia primaria per la climatizzazione estiva. Tali norme definiscono, le modalità per l'applicazione nazionale della norma UNI EN ISO 13790:2008, norma elaborata dal CEN a supporto alla Direttiva Europea 2002/91/CE.

Le linee guida nazionali sulla certificazione energetica, allegate al DM 26-06-09, hanno definito inoltre: le procedure per la certificazione energetica, i metodi di calcolo semplificati per la certificazione energetica degli edifici residenziali esistenti, i criteri per la classificazione energetica, i modelli degli attestati di qualificazione e di certificazione energetica.

I requisiti professionali dei soggetti abilitati alla certificazione energetica sono definiti dal D.Lgs 115/08 allegato III punto 2. Il tecnico abilitato, in Veneto, non deve partecipare a percorsi di formazione né tanto meno iscriversi ad elenchi particolari.

Programma

Moderatore: Prof. R. Zecchin, *Direttore del Dipartimento di Fisica Tecnica, Università di Padova*

ore 14.30 Registrazione dei partecipanti

ore 14.45 Saluti di benvenuto

Prof. P. Brunello, Preside della Facoltà di Ingegneria, Università di Padova

Ing. G.L. Burlini, Presidente del Collegio degli Ingegneri di Padova

Ass. R. Marcato, Vice-Presidente della Provincia di Padova e Presidente Agenzia per l'Energia

Per. Ind. A. Capuzzo, Presidente del Collegio dei Periti Industriali di Padova

Sig. A. Libero, Presidente Assisat Tre Venezie

ore 15.00 Sintesi della legislazione nazionale in materia di certificazione energetica

Ing. M. Sanfilippo, Gruppo Termotecnico del Collegio degli Ingegneri di Padova

ore 15.30 I metodi di calcolo di riferimento nazionale secondo le UNI/TS 11300

Ing. G. Emmi, Dipartimento di Fisica Tecnica e Coordinatore Gruppo Termotecnico del Collegio degli Ingegneri di Padova

ore 16.00 La valutazione dell'energia primaria per la climatizzazione estiva secondo la UNI/TS 11300-3

Ing. P. Baldassa, Dipartimento di Fisica Tecnica, Università di Padova

ore 16.30 Metodi semplificati per la certificazione energetica degli edifici esistenti

Ing. L. Benetti, Gruppo Termotecnico del Collegio degli Ingegneri di Padova

ore 17.00 Il piano energetico provinciale di Padova: il ruolo degli edifici e il controllo del territorio

Dott. A. Sacchetto, Direttore Agenzia per l'Energia della Provincia di Padova

ore 17.30 Aspetti procedurali e autorizzativi

Ing. A. Stoppa, Capo Settore Edilizia Privata del Comune di Padova

La partecipazione al Convegno è gratuita

Per motivi organizzativi è richiesta l'iscrizione all'indirizzo

<http://www.collegioingegneripadova.it/>

o tramite fax allo 049/8756160

Il posti disponibili sono 250.

Cognome _____

Nome _____

Qualifica _____

Società _____

Via _____

CAP e Città _____

Tel. _____

Fax. _____

e-mail _____

Firma _____

Nel rispetto del D.Lgs. 196/03, i dati acquisiti saranno utilizzati dagli organizzatori per informare su iniziative di specifico interesse.

Su richiesta, barrando la casella sottostante, verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

☐